# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-302567 (P2000-302567A)

(43)公開日 平成12年10月31日(2000.10.31)

	識別記号	F I -73-1 (参考)		
(51) Int.Cl.	<b>日本人が打して</b> フ	C 0 4 B 38/10	L 4C081	
C 0 4 B 38/10		A 6 1 K 6/033	4 C 0 8 9	
A 6 1 K 6/033		A61L 27/00	J 4G030	
A 6 1 L 27/00			В	
C01B 25/32		C 0 1 B 25/32	S	
C 0 4 B 35/447		C 0 4 B 35/00	_	
		審査請求 未請求 請求	表項の数14 OL (全 8 頁)	
(21) 出願番号	特職平11-105579	(71) 出願人 000221122		
	14 mg - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		クス株式会社	
	平成11年4月13日(1999.4.13)	東京都新宿園	(西新宿七丁目 5 番25号	
(22) 出願日	平成11年4月13日(1995.4.15)	(71)出願人 591030983		
			機材質研究所長	
			市並木1丁目1番地	
		(71)出職人 591121410		
		東芝電興株	1441	
			所編5丁目22番10号 松岡田村	
			HARD I ELECTION TANGETT	
		町ピル		
		(74)代理人 100074538		
		弁理士 田	2. 複数	
			最終頁に統	

(54) 【発明の名称】 リン酸カルシウム系多孔質焼結体およびその製造方法

### (57)【要約】

【課題】 機械的強度が十分で、生体親和性が高く、大 半の気孔が満温なく連通状態にあり、かつ気孔内に骨芽 細胞等が侵入しやすい多孔質構造を持つリン酸カルシウ ム系多孔質焼結体およびその製造方法を提供する。 【解決手段】 焼結体の気孔率が55%以上90%以下 であり、球状の気孔がほぼ全体にわたって連通してお り、気孔間の連通部分の平均的な直径が50μm以上で あり、気孔径が150μm以上であり、焼結体の三点曲 げ強さが5MP a以上であるリン酸カルシウム系多孔質 焼結体とその製造方法。

#### (特許請求の範囲)

【請求項1】 多孔質構造を有するリン酸カルシウム系 の接結体において、焼結体の気孔率が55%以上90% 以下であり、球状の気孔がほぼ全体にわたって連通して おり、気孔間の連通部分の平均的な直径が50 μm以上 であり かつ 気孔径が150 um以上であり、焼結体 の三点曲げ強さが5 MPa以上であることを特徴とする リン酸カルシウム系多孔質焼結体。

「請求項2 ) リン酸カルシウム系多孔管焼結体の骨格 部分が機路級密化したリン酸カルシウム系焼結体からな 10 り、その表面部分が微細な凹凸もしくはリン酸カルシウ ム系の多孔質焼結体より成る層を有し、リン酸カルシウ ム系多孔臂焼結体の比表面積が0.1m²/g以上であ ることを特徴とする。請求項1記載のリン酸カルシウム 平多孔質療結体

【請求項3】 リン酸カルシウム系多孔質焼結体が、C aHPO, Ca, (PO,), Ca, (PO,), OH, Ca, O(PO.), Ca., (PO.), (OH), CaP.O., C a(PO,), Ca,P,O, Ca(H,PO,), Ca,P, O, Ca(H, PO,), ·H, Oからなる i 群の化合物の I 20 種以上を主成分とすることを特徴とする請求項1又は2 記載のリン酸カルシウム系多孔質焼結体。

【請求項4】 Caの成分の一部が、Sr、Ba、M g, Fe, Al, Y, La, Na, K, Ag, Pd, Z n. Ph. Cd. H. および、この他の希土類から選ば れる一種以上で置換され得るものであり、また、(PO ,) 成分の一部が、VO, BO, SO, CO, Si O.から選ばれる一種以上で置換され得るものであり、 さらに、(OH) 成分の一部が、F, C1、O, C O,、I、Brから選ばれる一種以上で置換され得るも のであることを特徴とする請求項3記載のリン酸カルシ ウム系多孔智原結体。

【請求項5】 リン酸カルシウム系多孔質焼結体が、リ ン酸カルシウムからなり、結晶体、同型固溶体、置換型 固念体 侵入型固态体のいずわかであり 非化学量論的 欠陥を含み得るものであることを特徴とする請求項1又 は2 記載のリン酸カルシウム系多孔質焼結体。

【請求項6】 リン酸カルシウム系粉末および架橋重合 に上り硬化し得る有機物質を恣峻に分散または溶解させ 添加し撹枠および気体導入の両方または一方により所定 の容積まで起泡し、泡沫状態のスラリーとする工程と、 泡沫状態のスラリーに架橋削および架橋開始剤の両方ま たは一方を添加して混合し、型内に導入して架橋重合に より硬化し成形体とする工程と、この成形体を乾燥して 焼結する工程を具備することを特徴とするリン酸カルシ ウム系多孔質焼結体の製造方法。

【請求項7】 架橋重合により硬化し得る有機物質が、 ポリアクリルアミド、ポリエチレンイミン、またはポリ プロピレンイミンのアミノ基を含む線状、分枝状、また 50 〇, 1.8 rから選ばれる一種以上で置換され得る

はブロック状の形態を有するポリマーであり、架橋削 が、ソルビトールポリグリシジルエーテル、ポリグリセ ロールポリグリシジルエーテル、ペンタエリスリトール ポリグリシジルエーテル、ジグリセロールポリグリシジ ルエーテル、グルセロールポリグリシジルエーテル 又 はポリメチロールプロパンポリグリシジルエーテルのエ ポキシ基を2以上持つエポキシ化合物であることを特徴 とする請求項6記載のリン酸カルシウム系多孔體焼結体 の製造方法。

【請求項8】 リン酸カルシウム系多孔質焼結体の骨格 部分の表面を除によりエッチングし、骨格部分の表面に 微細な凹凸を設けることを特徴とする請求項6または7 記載のリン酸カルシウム系多孔質焼結体の製造方法。

「請求項9】 酸によるエッチング工程が、酸流路内に 流路を渡るように設置されたリン酸カルシウム系多孔質 依結休の毎月内に触を流通させる工程から成るととを特 徴とする、請求項8記載のリン酸カルシウム系多孔質焼 結体の製造方法。

「請求項10) リン酸カルシウム系多孔質焼結体の、 擬略級変化したリン酸カルシウム系療拡体より成る価格 部分の表面に、リン酸カルシウム系粉末を含むスラリー を付着させ、乾燥し 焼結して、リン酸カルシウム系多 孔管療法体の骨格部分の表面に概略緻密管のリン酸カル シウム系焼結体の層を設けることを特徴とする、請求項 6~9のいずれか1項に記載のリン酸カルシウム系多孔 智様結体の製造方法.

「請求項11】 リン酸カルシウム系多孔質療結体の 概略緻密化したリン酸カルシウム系焼結体より成る骨格 部分の表面に、リン酸カルシウム系粉末を含むスラリー 30 を付着させ、乾燥し、焼結して、リン酸カルシウム系多 孔質焼結体の骨格部分の表面に多孔質のリン酸カルシウ ム系條結体の層を設けるととを特徴とする。請求項6~ 10のいずれか1項に記載のリン酸カルシウム系多孔質 焼結体の製造方法。

【請求項12】 リン酸カルシウム系粉末が、CaHP O., Ca,(PO.), Ca,(PO.),OH, Ca,O(P O.), Ca, (PO,), (OH), CaP, O,, Ca(P O,), Ca,P,O, Ca(H,PO,), Ca,P,O, Ca(H, PO,),·H, Oからなる1群の化合物の1種以 たスラリーを調整する工程と、このスラリーに起泡剤を 40 上を主成分とすることを特徴とする請求項6乃至11の いずれか1項に記載のリン酸カルシウム系多孔質焼結体 の製造方法。

> 【請求項13】 Caの成分の一部が、Sr. Ba. M g, Fe, Al, Y, La, Na, K, Ag, Pd, Z n、Pb、Cd、H、および、この他の希土類から選ば れる一種以上で関換され得るものであり、また、 (PO a) 成分の一部が、VOa、BOa、SOa、COa、Si O.から選ばれる一種以上で置換され得るものであり、 さらに、(OH) 成分の一部が、F. C1. O. C

ものであることを特徴とする請求項!2記載のリン酸カルシウム系多孔質焼結体の製造方法。

(請求項)4 ) リン酸カルシウム系粉末が、リン酸カルシウムからなり、結晶体、同型固溶体、鍵熱型固溶体、侵入型固溶体のいずれかであり、非化学型論的次陥を含み得るものであることを特徴とする標本項6万至11のいずれか1項に記載のリン酸カルシウム系多孔質機は体の製造所よ

#### (発明の詳細な説明)

#### [0001]

【発明が属する技術分野】 本発明は 骨や曲の置換材 修復材、薬剤除放性基材、骨もしくは飲食機関等の培育 容器あるいは誘導容器として利用できるリン酸カルシウ ム系多孔質焼結体とその製造方法に関し、さらに詳しく は、生体との親和性や得形成に必要な相辺侵火性、強度 などの特性が優れている多孔質構造を持つリン酸カルシ ウム系多孔質焼結をとその製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】歯科、脳戸科、 形成外科、整形外科などで、人工舎、人工他、 特類の簡単などに用いられる材料 20 (以下「骨神線材」という)としては、 郷性がなく、 機械 的強度が十分で、 生体相構と観和性が高く結合しやすい と共に、 生体内で自然に消滅し、 新生骨と自然に置きか えられるものが呼至しい。

【0003】このような観点から、リン酸カルシウム化 合物からなる多孔質構造の骨補填材が用いられる。

【0004】多孔質構造を持つ骨補填材の製造方法として、原料的末と熱分解物類を混合し、所定の形状に成形した後、加熱して熱分解物質の除去と原料粉末の焼結を行う方法が知られている(特開昭60-21763号公 30報、特別紹60-16879号公報)。

【0005】しかしなから、これらの従来公知の製造方法では、気孔を形成するために添加した腕分解物質が必ずしも満載なく接触するとは親らず、したかって、形成された気孔の大部分は独立した気孔となり思い。また、形成された隣接気孔同土が採しており、連絡していたとしても、各気孔の返通する部分(以下「連通部」又は「連通部分」という)の歌面積が小さくなる。このような気孔構造では、生体内に補填しても、各気孔内に満遍なく骨性成に必要な細胞(骨芽細胞等)を侵入させるこ 40 とが開催である。

【9008】そこで、連通部の断面積を大きくする目的 で、可燃性の球状粒子の表面をパインダーで検環して 砂粒子の集合物を成形型外に傾射して加圧し、各位子の 表面部のとその周囲に開接配置される他の粒子の表面と を接触間定した後、同粒子間に存在する映間部分外に 力酸カルシウム系粉末を整面させたスラリーを光填し、 これを乾燥して、固化した後、加熱して、可燃性の球状 使子およびパインダーを熱分解して除去し、しかる後、 焼結する方法が知られている(特開平7-291759 焼結する方法が知られている(特開平7-291759 号公朝)。

[0007] この方法で製造される多孔質構造の骨補填 材は、十分な連通部の断面積を持っている。

【0008】しかしながら、可燃性の球状和子を加圧に より接触固定する方法において、加圧する圧力を制限 し、スプリングバックによる多孔質構造の破壊について は、一定季慮はされているものの、軽減時に固定された 可燃性抹状粒子の寸法変化はほとんど生しないにもかか わらず、スラリーから糸分が除かれ粉体の実績状態が変 10 化する際に大きな収縮が生しるために、多孔質体を構成 する骨格部分に破壊が生し易いという問題は考慮されて いない。

[0009] さらに、関定された可燃性球状粒子が熱分解され除法される化至る磁度上昇過程において固定されて可能性球状が下状さな企業が是をはずか、原料粉末の充填体からなる多孔質体を構成する骨格部分化はあまり無影振が生じず、そのため、熱影振差が大きくなり、その結果、多孔質体を構成する骨格部分化破壊が生じ易いという問題も、考慮されていない。

[0010] さらに、可燃性球状粒子やパインダーが熱 分解する際に大量のガスが発生し、外部に逃げ切れず、 その圧力によって多孔質体の内部に亀契が生じるという 問題についても考慮されていない。

【0011】それゆえ、このような従来方法では、十分 な機械的強度を発現することは困難である。

#### [0012]

【桑明か解決しようとする問題】本発明は、従来技術の 上記問題を解決すべくなされたものであり、機械的強度 か十分で、生体親和性か高く、大半の気孔外に湯量なく連 通状態にあり、かつ大半の気孔内に骨芽植胞等が侵入し やすい多孔質構造を持つりン酸カルシウム系多孔質焼結 作およびその製造方法を提供することを目的としてい る。

#### [00131

【課題を解決するための手段】本発明の解決手段は、請求項1~14に記載されたリン酸カルシウム系多孔價焼結体とその製造方法である。

#### [0014]

[発明の実施の形態] 本契明によるリン酸カルシウム系 多孔質燥結体は、球状の気孔が多孔質燥結体のは淫全体にわたって連適している。その気孔率は、55%以上90%以下(評ましくは60~85%)である。かつ、気 九間の連連部分の平均的な直径は、50μm以上(纤ましくは100~400μm)である。気孔径は、150μm以上(纤ましくは200~5000μm)である。三点曲げ強さは、5MPa以上(纤ましくは10MPa以上である。

#### 【0015】気孔率の測定方法

粒子およびパインダーを熱分解して除去し、しかる後、 リン酸カルシウム系多孔質焼結体の気孔率は以下の方法 焼結する方法が知られている(特開平7-291759 50 で測定する。あらかじめ、被測定物のリン酸カルシウム 系名孔智焼結体と同一組成を有する焼結体を作成し、真 密度計を用いて測定し真密度 (p.) を求める。被測定 物のリン酸カルシウム系多孔質焼結体を直方体ももしく は円柱に加工し、その寸法を測定し計算により体積を求 める。さらに、重量を測定し、重量を体積で除してその 密度 (p) を求める。これらの値を用いて、気孔率

5

(P) は、次の式により算出される。

 $\{0016\}P=1-\rho/\rho$ .

また、リン酸カルシウム系多孔質焼結体を樹脂中に包埋 し、これを研磨して顕微鏡等で観察し、画像解析により 10 気引部分の面積 (A.) および気孔部分の面積を測定し た部分の面積 (A.) を求める。これらの値を用いて、 気孔塞(P) は、次式により算出される。

[0017]P = A./A.

気孔径の測定方法

Ō.

リン酸カルシウム系多孔質焼結体の気孔径は以下の方法 で測定する。リン酸カルシウム系多孔質焼結体を樹脂中 に句埋し これを研磨して顕微鏡等で観察し、画像解析 によりほぼ球状の気孔面積を求める。ことで測定する気 孔数は精度上多いほど良いが、一般に300個以上の気 20 孔について測定を行えば良い。とこで求められる気孔面 積はほぼ球状の気孔の一部を通過する平面での断面であ り、気孔の直径ではないために、三次元的な補正を行

【0018】補正の方法として、Johnson-Sa ltkov法を用いる。Johnson-Saltko v法では、観測される気孔の面積から、直接気孔の直径 分布が得られるが、平均的な気孔径としては、気孔体積 の累積分布において総気孔体積の50%を占める気孔径 を篁出する.

【0019】本発明のリン酸カルシウム系多孔質焼結体 は、上記のような構成上の特徴を持つために、機械的強 度が十分で、生体組織と親和性が高く結合しやすいと共 に 生体内で自然に消滅し、新生骨と自然に置きかえら れる特性を持っている。

【0020】また、薬剤徐放性基材として用いられる場 合にも、薬剤を十分に保持しうる大量の気孔と、薬剤を 徐々に放出するのに有効な、気孔間の連通部を有してお り、かつ、十分な強度を保有している。

した理由を述べる。

【0022】気孔率が55%未満では、隣接する気孔間 にできる連通部の断面積が小さくなり、あるいは、独立 した気孔が過度に多く存在するようになり、骨補填材と して用いられる場合、本発明のリン酸カルシウム系多孔 智療結体の内部に十分な量の骨芽細胞等を取り込むこと が困難となり、薬剤徐放性基材として用いられる場合、 薬剤を十分に保持しうる気孔が確保しがたくなる。

[0023]気孔率が90%を超えると、リン酸カルシ ウム系多孔質焼結体の強度が著しく低下する。

100241また 気孔間の連通部の平均的な直径を5 0 μ m 以上としたのは、5 0 μ m 未満であると、骨形成 に必要な細胞侵入性が得られないためである。気孔間の 連通部の平均的な直径の上限は特に限定されないが、8 mm程度の直径も実施可能である。

【0025】なお、気孔間の連通部の平均的な直径は、 水銀圧入法で測定する。また、連通部の直径が大きすぎ て水銀圧入法が適用できない場合。多孔質焼結体の断面 部を顕微鏡で観察し連通部の直径を観測して、気孔間の 連通部の平均的な直径を面積平均径として算出する。

【0026】リン酸カルシウム系多孔質焼結体の気孔径 を150 μm以上としたのは、150 μm未満では、気 孔間の連通部分の平均的な直径を50 μm以上とするこ とが困難であるためである。気孔径の上限は特に限定し ていないが、10mm程度の気孔径も実施可能である。 好ましい気孔径は 200~5000 umである。

【0027】リン酸カルシウム系多孔質焼結体の三点曲 げ強さを5MPa以上としたのは、5MPa未満では、 本発明のリン酸カルシウム系多孔質焼結体の所望の用途 において 機械的強度が不十分なためである。三点曲げ 強さの上限は特に限定されないが、100MPa程度の 強度も実施可能である。

【0028】本発明による好ましいリン酸カルシウム系 焼結体においては、リン酸カルシウム系多孔質焼結体の 骨格部分が概略緻密化したリン酸カルシウム系焼結体か らなり、その表面部分が、微細な凹凸、もしくはリン酸 カルシウム系の多孔質焼結体より成る層を有する。それ により、リン酸カルシウム系多孔質焼結体の比表面積が 0. 1m1/g以上になっている。

【0029】リン酸カルシウム系多孔質焼結体が骨補填 材などの用途に使用される場合、骨生成を助ける薬剤を 吸着させることが一般的である。その際、十分な吸着量 を得るためには、比表面積を0.1m²/g以上(とく に0.2m1/g以上)とすることが望ましい。この観 占から、リン酸カルシウム系多孔質焼結体の骨格部分が 概略緻密化したリン酸カルシウム系焼結体からなり、そ の表面部分が、適度な微細な凹凸、もしくはリン酸カル シウム系の多孔質焼結体より成る層を有する。そのよう な表面部分の構造により 比表面積は増加するが 著し [0021] ここで、気孔率を55%以上90%以下と 40 い強度の低下は起こらない。そのため、良好な骨補填材 を得ることができる。

> 【0030】さらに、骨補填材用途の場合、リン酸カル シウム多孔管焼結体の骨格部分の表面に微細な凹凸(気 孔も含む)が存在すると、そこに破骨細胞や骨芽細胞な どがとりついて活動しやすくなり、ひいては、生体内で 自然に消滅し、新生骨と自然に置きかえられやすくな る。リン酸カルシウム系多孔質焼結体の骨格部分の表面 が、適度に微細な凹凸、もしくは、リン酸カルシウム系 の多孔質焼結体より成る層を有すると、微細な凹凸が補 50 遺骨について効果的に機能する。比表面積の上限は特に

限定されないが、100m²/g 程度の比表面積も実施 可能である。

【0033】なお、これらのリン酸カルシウムと称され 20 る1部の化合物は、通常の結晶体のはおいに、同型固溶 体、置換型固溶体、侵入型固溶体のいずわかであっても 良く、非化学量論的欠陥を含むものであっても良い。 【0034】前達のリン酸カルシウム系多孔環境結体 は、後述のリン酸カルンウム系多孔環境結体 は、後述のリン酸カルンウム系多孔環境結体 により提供される。

【0035】たとえば、そのような製造方法の軒適な例は、リン酸カルシウム系税末ねよび架機重合により硬化し得る有機物質を溶媒に分散または溶解させたスラリーを調整する工程と、たのスラリーに起泡剤を添加し複注 30 および/または気体導人により所定の容積まで起泡し、泡沫状態のスラリーとする工程と、泡沫状態のスラリーに突緩剤および/または突線所制剤を添加して混合し、型内に導入して架橋重合により硬化し成形体とする工程と、この販行体を乾燥し、燥粘する工程を含むものである。なお、前途のスラリー中には、分散剤、整泡剤、増粘剤などを添加してもよい。

【0036】架橋重合により硬化し得る有機物質は、ボ リビニルアルコール、メタクリル酸メデル、メチルセル ローズ等のほか、種々の架橋重合性を有する物質を用い。40 ることが可能である。特に、アミノ基を含む様状、分枝 状、ブロック状形態を有するポリマーは、カチオン性に 高み、原料物末の分散にも高与して良好なスラリーを作 製することができ、かつ後述する架橋剤と併用して良好 な架機重合体を得ることができるために好ましい。

[0037] 架橋剤は選択された架橋重合性物質を架橋 た場合、多孔質焼結体表面にする物であれば任意のものを使用することができる。特 が、多孔質焼結体内部のエミに、ボリアクリルアミド、ボリエチレンイミン、ボリブ 放、本発明のようなエッチン 酸カルシウム系多孔質焼結を合性を有する有機物質を用いる場合には、ソルビトールボリ 50 グを施すことが容易である。

グリシジルエーテル、ボリグリセロールボリグリシジル エーテル、ベンタエリスリトールボリグリンジルエーテル ル、ジグリセロールボリグリンジルエーテル、グルセロ ールボリグリンジルエーテル、ボリメテロールプロバン ボリグリンジルエーテル帯のエボキン基を 2 以上持つエ ボキン化合物を用いることが好ましい。

[0038] 起泡剤としては、除イオン性、胸イオン性、 に、両イオン性、ノニオン性の界面活性剤を用いること かできる。ただし、特に架像機合性を有する有機物質に ポリアクリルアミド、ポリエチレンイミン、プロピレン イミン等のようにアミノ基をむお線状、分岐状、プロ両 け形態のポリマーを選択した場合、除イオン性界の は発展用いると、そのイオン性の強いから、イオンコン プレックスを形成し、起泡操作が困難になる場合があ り、この場合には、除イオン料面活性剤を使用すること は望ましくない。

【0039】リン酸カルシウム系多孔質焼結体の骨格部 分が観略撤密化したリン酸カルシウム系焼結体からな り、その表面部分が微細な凹凸もしくはリン酸カルシウ ム系の多孔質焼結体より成る陽を有し、リン酸カルシウ ム系多孔質焼結体の比表面積が0、1 m²/g以上であ るリン酸カルシウム系多孔質焼結体は、次に説明する方 注化よって製造できる。

【0040】たとえば、リン酸カルシウム系多孔質焼結 体の、概略緻密化したリン酸カルシウム系焼結体より成 る骨格部分の表面を、酸によりエッチングし、骨格部分 の表面に微細な凹凸を設ける。概略緻密化したリン酸カ ルシウム系焼結体の骨格部分の表面は酸によるエッチン グを受けて、粒界部分が溶解し、その結果、微細な凹凸 が骨格部分の表面に形成される。エッチングに用いる酸 は 塩酸、硫酸、硝酸、リン酸、酢酸、クエン酸などの ほか、各種酸を用いるととができる。また、エッチング 液のpHは特に規定しない。酸の種類、濃度によりエッ チング速度が異なるため、条件を調節する。ただし、と とで述べた方法では、過度にエッチングを行うと、リン 酸カルシウム系多孔質焼結体の強度が低下するため、リ ン酸カルシウム系多孔質焼結体を構成する結晶粒子の大 きさによっても異なるが、結晶粒子径が1 µ mの場合、 O. 3 m<sup>2</sup>/g以下とすることが望ましい。

【0042】なお、酸エッチングの後、イオン交換水な どを流通させ十分に酸を洗い流し、さらに、乾燥後に熱 処理を施して、表面に吸着残存している酸成分を除去す ろ工程を設けることが更に望ましい。

【0043】リン酸カルシウム系多孔智焼結体の製造方 注の別の好すしい形能とおいては リン酸カルシウム系 多孔智焼結体の骨格部分の表面に、新たにリン酸カルシ ウム系粉末を含むスラリーを付着させ、乾燥し、焼結す る。とのようにして、リン酸カルシウム系多孔質焼結体 の骨格部分の表面にリン酸カルシウム系焼結体の層を設 10 ける。その新たに設けたリン酸カルシウム系焼結体の層 は、リン酸カルシウム系粉末の組成によっても異なる が、その焼結湯度により多孔質にも緻密質にもすること ができる。多孔質の場合、内部に概略緻密な骨格部分を 含んでいるために、強度の低下を引き起こすととなく、 骨格部分の表面にリン酸カルシウム系の多孔質焼結体よ り成る層を設けることができ、本発明のリン酸カルシウ ム系多孔質焼結体の比表面積を増やすことができる。級 密質の場合、スラリーはエッジ形状を持つ連通部分に付 着しにくいために、リン酸カルシウム系多孔質焼結体の 20 断面形状が円形に近くなる。このために、連通部分の平 均的な直径を著しく小さくすることなく、機械的強度の 向上をはかることができる。

【0044】リン酸カルシウム系粉末は、例えば、Ca HPO, Ca, (PO,), Ca, (PO,), OH, Ca,O (PO<sub>4</sub>), Ca<sub>14</sub>(PO<sub>4</sub>), (OH), CaP<sub>4</sub>O<sub>11</sub>, Ca (PO.), Ca.P.O. Ca(H.PO.), Ca.P.O ,、Ca(H,PO,),·H,O等を主成分とする粉末であ り、リン酸カルシウムと称される1群の化合物からなる

【0045】また、とのリン酸カルシウム系粉末を構成 する。リン酸カルシウムと称される1群の化合物は、そ のCa成分の一部が、Sr、Ba、Mg、Fe、Al、 Y. I.a. Na K. Ag. Pd. Zn. Pb. Cd. H、および、この他の希土類から選ばれる一種以上で置 換されても良い。また、(PO.)成分の一部が、V O.、BO,、SO,、CO,、SiO,から選ばれる一種 以上で置換されても良 い。さらに、(OH)成分の一 部が、F、CI、O、CO、、I、Brから選ばれる一 種以上で置換されても良い。

【0046】なお、とれらのリン酸カルシウムと称され 1群の化合物は、通常の結晶体のほかに、同型固溶体、 置換型固溶体、侵入型固溶体のいずれであっても良く、 非化学量論的欠陥を含むものであっても良い。

【0047】なお、本発明によるリン酸カルシウム系多 孔質焼結体の表面部分に、骨生成を促進する薬剤や他の 効果をもつ薬剤を吸着させることも可能である。さら に、気孔の内部に骨生成を促進する薬剤や他の効果をも つ薬剤を包含させることも可能である。

孔臂接続体の表面部分を、 コラーゲンなどの蛋白質を含 む生体鎖和性の高い有機物質で被覆して使用することも てきる.

【0049】更に又、本発明のリン酸カルシウム系多孔 質焼結体の生分解特性は、リン酸カルシウム系多孔質焼 結体の骨格部分を構成する結晶粒子の制御 あるいは 粒子間境界に炭酸イオンなど析出させることにより、制 御することが可能である。例えば、骨新生に必要な期 間、多くの場合2ヶ月間から5年間の間に徐々に分解す る。生分解特性を付与することができる。

【0050】本発明の好ましい製造方法の一形態では、 先ず、リン酸カルシウム系粉末および架橋重合により硬 化し得る有機物質を溶媒に分散または溶解させたスラリ ーを調整する。ことで、ボールミル等を用いて原料粉末 を分散し、架橋重合により硬化し得る有機物質を溶媒に 分散または溶解させてスラリーとする。このスラリーに 起泡剤を添加し撹拌および/または気体導入により所定 の容積まで起泡し、泡沫状態のスラリーとする。次い で、泡沫状態のスラリーに架橋剤および/または架橋開 始剤を添加して混合し、型内に導入して架橋重合により 硬化し成形体とする。起泡後、架橋重合により流動性を 失うまでの間に、隣接する泡間の接触部分から泡同士の 三重点(陵部)、四重点(頂点部分)に向けて原料粉末 や溶媒などの排出が起こり、スラリーが流動性を失う時 占と前後して 接触部分の液臓が壊れ 気孔間の連通部 分が形成される。

【0.051】との成形体を乾燥し、焼結して、リン酸カ ルシウム系多孔質焼結体とする。その際、乾燥は、加湿 下で実施することが望ましい。急激な水分の減少により 成形体内部と外部の寸法差が生じ、亀裂が発生すること を防止するためである。 焼結は 800°C以上1300 °C以下で実施することが好ましい。

【0052】気孔間の連通が本発明のリン酸カルシウム 系多孔質焼結体全体に満退なく起とるようにするには、 気孔率を5.5%以上とすることが好ましい。満遅なく気 孔が連通する条件は、パーコレーション現象が終んでお り、ある気孔率から劇的に連通部分が多くなるが、気孔 率55%以上では、安定してリン酸カルシウム系多孔質 焼結体全体に連通が満遍なく起とるようにしやすい。

【0053】リン酸カルシウム系多孔管焼結体の気孔率 は、主としてスラリー中への気体の導入量、乾燥による 収縮、焼結による収縮によって決まるが、乾燥収縮およ び焼結収縮を予め求めておけば、リン酸カルシウム系多 孔質焼結体の気孔率は、スラリー中への気体の導入量で 制御できる。

【0054】リン酸カルシウム系多孔質焼結体の気孔径 は、起泡剤として添加する界面活性剤の種類や濃度、ス ラリーの粘弾性や、架橋重合により泡沫状のスラリーが 流動性を失うまでの時間により制御できる。

【0048】また、本発明によるリン酸カルシウム系多 50 【0055】従って、本発明によるリン酸カルシウム系

11 多孔臂焼結体の製造方法によれば、生体内に補填したと きに各気孔内に満遍なく骨芽細胞等を侵入させることが 可能な骨補填材を容易に製造することができる。

[0056]

[実施例] 以下、実施例により本発明を具体的に説明す

[0057](1)製造方法

#### 実施例1

先ず、原料粉末として水酸アパタイト粉末100g、溶 媒としてイオン交換水80g、架橋重合性を有する有機 10 物質としてポリエチレンイミン(固形分60% 数平均 分子量8000~10500) 12gを用いて、それら をボールミルで5時間混合してスラリーを作製した。上 記と同じ組成のスラリーを1928用意し、これに起泡 剤としてポリオキシエチレンラウリルエーテル (非イオ ン性界面活性剤)を0、8g添加し、機械的な撹拌によ り300 cm になるまで起泡し、泡沫状のスラリーと した。これに、架橋削としてエポキシ化合物(ソルビト ールポリグリシジルエーテル)を4g添加して、十分に 性を失いハンドリング可能な程度まで強度が発現した時 点で脱型した。脱型後、加湿乾燥器および乾燥器を使用 して十分に乾燥し、焼結を1200℃で行った。

【0058】このようにして得られた水酸アパタイト多 孔質焼結体は、気孔率が70%、平均気孔径が200μ mであり、連通部分の平均的な直径は70μmであっ た。また、三点曲げ強さは、15MPaであり、骨補填 材用途として十分な強度を持っていた。

【0059】との試料の比表面積をBET1点法で測定 したところ、0.06m2/gであった。

【0060】実施例2

実施例1の方法で作製された水酸アパタイト多孔質焼結 体を流路中に流れを進るように設置し、この流路中に、 pH3に調製された希塩酸を水酸アバタイト多孔体1c m'あたり50cm'/分の流量で10時間流した。との 水酸アパタイト多孔質焼結体を100°Cで乾燥した後、 1000°Cで熱処理した。

[0061] この試料をSEMにて観察したところ、水 砂アバタイト多孔関係結体の機能級変化した骨格部分の 表面に約1μmの結晶が認められた。その結晶周囲の粒 40 形体が付着したものを作製した。 界部分がおおよそ1μm程度の深さでエッチングされて いた

[0062] この水酸アパタイト多孔質焼結体は、気孔 率が10%で、平均気孔径が200μmであり、連通部 分の平均的な直径は75 μmであった。また、三点曲げ 強さは、12MPaであり、骨補填材用途として十分な 強度を持っていた。

【0063】この試料の比表面積をBET1点法で測定 したところ、0.15m1/gであった。

【0064】とのように、酸エッチングにより著しい強 50 したところ、0.5m1/gであった。

度の低下を引き起こすことなく、水酸アパタイト多孔質 焼結体の機路緻密化した骨格部分の表面に微細な凹凸構 造を設けて 比表面積を増加することができた。 [0065]実施例3

原料粉末として水酸アパタイト粉末50g、溶媒として イオン交換水100g バインダとしてポリエチレンイ ミン(固形分60% 数平均分子量8000~1050 1gを用いて、それらをボールミルで5時間混合し て、スラリーを作製した。

【0066】このスラリーに、実施例1の方法で作製さ れた水酸アパタイト多孔質焼結体を浸漬し、余分なスラ リーを脱液した後、エアープローにより更に脱液を実施 して、乾燥した。

[0067] この工程を3回繰り返し、水酸アパタイト 多孔質焼結体の骨格部分の表面に水酸アパタイト粉末成 形体が付着したものを作製した。

[0068] これを1200℃で焼結したところ、気孔 率は65%で、平均気孔径は200µmで、連通部分の 平均的な直径は68 µmであった。また、三点曲げ強さ 撹拌し、型内に導入して、静置し、架橋重合により流動 20 は、20MPaであり、骨補填材用途として十分な強度 を持っていた。

> [0069] この試料の骨格部分をSEMで観察したと とろ 骨格部分の表面に新たに追加された概略締密な水 酸アパタイト焼結体の層が観察された。

[0070] このような方法で、実施例1の機構構造を 大きく変化させることなく、より強度の高いリン酸カル シウム系多孔質焼結体を作成できた。 [0071]実施例4

原料粉末として水酸アパタイト粉末50g、溶媒として 30 イオン交換水100g、バインダとしてポリエチレンイ ミン(固形分60%、数平均分子量8000~1050 0) 1gを用いて、それらをボールミルで5時間混合し て、スラリーを作製した。

【0072】このスラリーに、実施例1の方法で作製さ れた水酸アパタイト多孔蟹焼結体を浸漬し、余分なスラ リーを脱液した後、エアーブローにより更に脱液を実施

[0073]との工程を3回繰り返し、水酸アパタイト 多孔曹焼結体の骨格部分の表面に水酸アパタイト粉末成

[0074] これを1000℃で焼結したところ、気孔 率が68%、平均気孔径が200 μm、連通部分の平均 的な直径は68μmであった。また、三点曲が強さは、 15MPaであり、骨補填材用途として十分な強度を持 っていた。

【0075】この試料の骨格部分の断面をSEMで観察 したところ、骨格部分の表面に新たに形成された多孔質 の水酸アパタイト焼結体の層が観察された。

[0076] この試料の比表面積をBET1点法で測定

13 【0077】このように水酸アバタイト多孔智療結体の 骨格部分の表面に新たに多孔質のアパタイト療結体の層 を設けることにより、強度の低下を引き起こすことな く、水酸アパタイト多孔質原結体の比表面積を増加する ことができた.

「0078」前述の実施例1~4のリン酸カルシウム系 多孔智焼結体により構成された人工骨材は、十分な断面 精を持つ連通部分により互いに接続された気孔が全体に わたり分布している。したがって、この人工骨材は、生 成するととができる。

【0079】なお、各原料やその添加量、焼結等の条件 は、実施例1~4に具体的に述べたものに限るものでは tela

[0800]

[発明の効果] 本発明のリン酸カルシウム系多孔質焼結 体により構成された人工骨材は、十分な断面積を持つ連 通部分により互いに接続された気孔が全体にわたり分布 している。したがって、との人工骨材は生体内において 十分に骨芽細胞等を侵入させ、新生骨を形成することが 20 系多孔質焼結体を容易に製造することができる。 できる.

\* 【0081】また、本発明のリン酸カルシウム系多孔質 焼結体は、高い気孔率でかつ互いに連通した気孔を有 し、また、リン酸カルシウム系多孔智焼結体の比表面積 を大きくすることが可能であり、薬剤徐放性基材として 有用である。

【0.082】また 本発明のリン酸カルシウム系名引臂 焼結体は、生体骨中で見られる血管侵入のためのフォル クマン管 及び栄養成分捕給に必要なハーバース管の役 割を代替しろる気孔と連通孔を有しているため 生体内 体内において十分に骨芽細胞等を侵入させ、新生骨を形 10 においては骨組織、軟骨組織等を材料内部とその周囲に 誘導するための組織誘導容器として、また、生体外にお いては骨組織、軟骨組織等を材料内部で培養する組織培 養容器として利用できる。

[0083]さらに、生体内部で組織誘導し、あるい は、生体外部で組織培養した本発明のリン酸カルシウム 系多孔質焼結体を用いて、患部の補填などを実施するこ とが可能である。 【0084】本発明のリン酸カルシウム系多孔質療結体 の製造方法によれば、本発明の前述のリン酸カルシウム

## フロントページの続き (72)発明者 井村 浩一

クス株式会社開発研究所内 (72)発明者 上本 英雄 神奈川県泰野市曾屋30番地 東芝セラミッ クス株式会社開発研究所内 (72)発明者 北條 顯道 神奈川県秦野市曽屋30番地 東芝セラミッ クス株式会社開発研究所内 (72)発明者 田中 順三 茨城県つくば市並木1丁目1番地 無機材

神奈川県泰野市曽屋 30番地 東芝セラミッ

(72)発明者 菊池 正紀 茨城県つくば市並木1丁目1番地 無機材 質研究所内

智研究所内

(72) 発明者 末次 寧 茨城県つくば市並木1丁目1番地 無機材 臂研究所内

(72) 発明者 山崎 拓

東京都港区新橋5丁目22番地10号 東芝電

與株式会社内 (72)発明者 木下 雅実

> 東京都港区新橋5丁目22番地10号 東芝電 现株式会社内

(72)発明者 養輪 信昭

東京都港区新橋5丁目22番地10号 東芝電 阅株式会社内

Fターム(参考) 4C081 AB02 AB04 AB06 BA13 BB06 BB08 CA062 CA102 CA182

> CC05 CE02 CF011 CF021 CF031 CF041 CF051 CF061 DB03 DB04 DB06 DC12 DC14 EA02 EA03 EA04

4COR9 AAOS RAO2 RAO3 RAO4 RAO2

BA13 BA16 BE09 CA04 CA05 CAGS

4G030 AA04 AA07 AA08 AA09 AA10 AA12 AA13 AA32 AA33 AA41 AA67 BA20 BA32 CA07 CA09